(51) 国際特許分類":

WO 2005/043945 A1

2004Q 7/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015033

(22) 国盘出町日:

2004年10月12日(12:10:2004)

(25) 国際出願の言語:

日本野

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-371866

2003年10月31日(31.10.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三洋電機 株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD) [JP/JP]; 予 5700083 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号Osaka

(72) 発明者; および・

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 北門 頌 (KI-TAKADO, Jun) [JP/JP]; 〒5016257 岐阜県羽島市福寿 町平方9-33-205 Gifu (JP)

(74) 代理人: 森下 賢樹 (MORISHITA, Sakaki); 〒1500021 東京都設谷区東比赛西 2-1 1-1 2 Tokyo (JP).

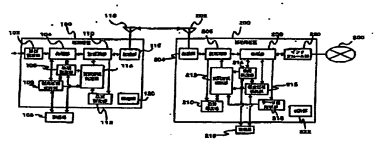
(81) 指定菌(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可始): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, HB, BG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KR, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SO, SE, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 簡): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/乾笺有/

(54) Tibe: Transmission rate deciding method, base station apparatus using the same, and termi-NAL APPARATUS USING THE SAME

(54) 発明の名称: 伝送速度決定方法およびそれを利用した基地局装置、端末基置



10

100 TERMINAL APPARATUS
102 OPERATION DISPLAY PART
104 PROCESSING PARY
110 MODILATION/DEMODILATION PART
116 RADIO PART
116 RADIO PART
116 RADIO PART
116 ROPART
116 FUNCTION DETERMINING PART
114 MODILATION SCHEME DECIDING PART
114 MODILATION SCHEME DECIDING PART
115 PRIORITY INFORMATION PRODUCING PART
112 QUALITY MEASURING PART
112 QUALITY MEASURING PART
113 OLIALITY DERIVING PART
110 STORAGE PART
100 STORAGE PAR a downstream line, and requests a base station apparatus (200). The base station apparatus (200) detects, from signals received from the terminal apparatus with which it must communicate at a variable transmission rate, a request signal related to the opstream

/快菜有)

Best Available Copy